

### **PCT**

# NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE

(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)

Date of mailing (day/month/year)

09 November 2000 (09.11.00)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YASUTOMI, Yasuo Chuo Building 4-20, Nishinakajima 5-chome Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 532-0011 JAPON

Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No.	International filing date (day/month/year)		
PCT/JP99/05266	28 September 1999 (28.09.99)		
The following indications appeared on record concerning:     the applicant	the agent the common representative		
Name and Address	State of Nationality State of Residence		
1) YASUTOMI, Yasuo 2) FURUTANI, Shinya 3) MURAKAMI, Kanako Recruit Shin Osaka Building 4th floor	Telephone No.		
14-22, Nishinakajima 5-chome Yodogawa-ku Osaka-shi	Facsimile No.		
Osaka 532-0011 Japan	Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the person the name X the add Name and Address  1) YASUTOMI, Yasuo 2) FURUTANI, Shinya 3) MURAKAMI, Kanako Chuo Building 4-20, Nishinakajima 5-chome Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 532-0011 Japan  3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	the designated Offices concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned		
X the International Preliminary Examining Authority	other:		
The International Bureau of WIPO	Authorized officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Susumu Kubo		

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

003648062

# PATENT COOPERATION TREATY

### **PCT**

### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

**Assistant Commissioner for Patents** United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

	217110 01110 071111111111111111111111111
Date of mailing: 06 April 2000 (06.04.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/JP99/05266	Applicant's or agent's file reference: IB114WO
International filing date: 28 September 1999 (28.09.99)	Priority date: 28 September 1998 (28.09.98)
Applicant: EN, Honchin et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
''		
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:	
	03 March 2000 (03.03.00)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under	
	Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



Liternational application No.

PCT/JP99/05266

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H05K3/46, 3/24						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H05K3/46, 3/10-3/38					
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999	Jitsuyo Shinan Toroku K Toroku Jitsuyo Shinan K	ioho 1996-1999 ioho 1994-1999			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP, 62-242395, A (Matsushita El 22 October, 1987 (22.10.87)		1-16,28,35			
Y	JP, 1-173695, A (NIPPON PETROCE 10 July, 1989 (10.07.89) (Fam		1-10,28,35			
Y	JP, 55-150292, A (Fujitsu Limit 22 November, 1980 (22.11.80)		7,9,10,21-63			
¥	JP, 61-224492, A (Shin-Etsu Che 06 October, 1986 (06.10.86) (		9,10,29			
Y	JP, 3-227331, A (The B.F. Goods 08 October, 1991 (08.10.91) & US, 440146, A	rich Company),	11-16			
Y	JP, 5-48269, A (Matsushita Electro 26 February, 1993 (26.02.93)		16			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"I" later document published after the inte priority date and not in conflict with th	e application but cited to			
	red to be of particular relevance focument but published on or after the international filing	understand the principle or theory under "X" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the of				
special	reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is documents, such			
	P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
	Date of the actual completion of the international search 28 December, 1999 (28.12.99)  Date of mailing of the international search report 11 January, 2000 (11.01.00)					
Name and m	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.	,			
racsimule 140	<i>s</i> .	. Ciching 140.				



international application No.

PCT/JP99/05266

ategory*	Citation of document, with in-	dication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No
X Y	JP, 10-242638, A (IB: 11 September, 1998 (	IDEN CO., LTD.),		17-20 21-63
			•	
				·
		•		
		·		
The second secon				
			·	
-				

### (54) LAMINATED SHEET FOR LIGH-FREQUENCY CIRCUIT

(11) 1-173695 (A)

(43) 1

89 (19) JP

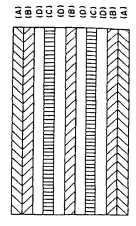
(21) Appl. No. 62-329725 (22) 2 987 (71) NIPPON PETROCHEM CO LTD(1)

(72) SHIGEKI YOKOYAMA(3)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H05K3/46

PURPOSE: To enhance thermal resistance to a solder and stability of a size by a method wherein individual ultrahigh molecular weight polyethylene layers are laminated in such a way that a thermoset resin impregnated glass cloth layer is sandwiched between them.

CONSTITUTION: In a laminated sheet for high-frequency circuit use composed of at least a metal foil sheet A and two or more ultrahigh molecular weight polyethylene layers C, the individual ultrahigh molecular weight polyethylene layers C are laminated in such a way that a thermoset resin impregnated glass cloth layer B is sandwiched between them. As polyethylene the following are included: a single polymer of ethylene, ethylene and other  $\alpha$ -olefine, a copolymer with, e.g., propylene, 1-butene, 1-pentene, 1-hexene, 1-octene, 4-methyl-1-pentene, styrene or the like; cross-linked polyethylene, a chlorinated substance of an ethylene polymer and a mixture of these. By this setup, an electrical characteristic, bonding strength and the like required from the laminated sheet can be maintained at a high level; thermal resistance to a solder, stability of a size and mechanical strength are enhanced; in addition, it is possible to prevent a warping.



### (54) LAMINATED CIRCUIT BOARD

(11) 1-173696 (A)

(43) 10.7.1989 (19) JP

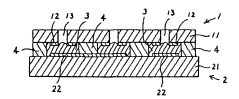
(21) Appl. No. 62-330570 (22) 26.12.1987

(71) NISSHA PRINTING CO LTD (72) KENICHIRO IKURA(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H05K3/46

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

CONSTITUTION: Through holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives is volatilized efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a connection part is large or the size of the board is



### (54) CERAMIC CIRCUIT BOARD

(11) 1-173697 (A)

(43) 10.7.1989 (19) JP

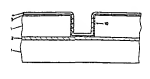
(21) Appl. No. 62-332256 (22) 27.12.1987

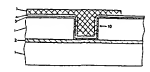
[71] NARUMI CHINA CORP (72) TAKAMI HIRAI(2)

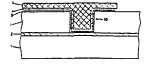
(51) Int. Cl4. H05K3/46

PURPOSE: To prevent a conductor from protruding on the surface near a through hole and to form a microscopic pattern on the surface by a method wherein a metallized part of the through hole directly under a surface wiring part is formed by a plating operation.

CONSTITUTION: A baked ceramic board 1 is etched by using an acid aqueous solution; the surface of the board and an inner wall of a through hole to be used to conduct the surface and a wiring part at a layer immediately below a surface layer are roughened; after that, a catalyst is applied; e.g., an electroless Cu-plated part 3 is deposited; after that, an electrolytic-plated part is deposited. Then, an etching resist pattern 7 is formed by photolithography; an etching operation is executed; a plated layer other than a circuit pattern is removed. Then, the resist 7 is stripped off; a Cu circuit pattern is obtained on the inner wall of the through hole. That is to say, a metallized part on the inner wall of the through hole for connection use is formed by a plating operation. By this setup, because the size of a land part for a surface wiring part can be reduced to a required minimum, high density of the surface wiring part can be realized.







# 7 Translation

# PATENT COOPERATION TOATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference IB114WO	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP99/05266	International filing date (day/ 28 September 1999 (2			
International Patent Classification (IPC) o H05K 3/46, 3/24	r national classification and IPC			
Applicant	IBIDEN CO., L	 ΓD.		
This international preliminary example and is transmitted to the applican		d by this Intern	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total	of sheets, includi	ng this cover s	sheet.	
amended and are the basis	nanied by ANNEXES, i.e., sheets of for this report and/or sheets contain the Administrative Instructions under the Administrative Instruction under the Instru	ining rectifica	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a	a total of sheets.			
3. This report contains indications r	elating to the following items:			
Basis of the repo	rt			
II Priority				
III Non-establishme	nt of opinion with regard to novel	y, inventive st	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of	invention			
V Reasoned statement citations and exp	ent under Article 35(2) with regard lanations supporting such statemen	d to novelty, in	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documen	ts cited			
VII Certain defects in	the international application			
VIII Certain observati	ons on the international application	n		
Date of submission of the demand	Date of	of completion	of this report	
03 March 2000 (03	.03.00)	24 No	ovember 2000 (24.11.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/J	P Autho	rized officer		
Facsimile No.	Telep	none No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

# PCT/JP99/05266

I.	Bas	sis of	the re	eport	0 2 1/2
1.	W	ith re	gard to	o the elements of the international application:*	O TALL TO
	Γ	] ti	he inte	ernational application as originally filed	
	$\overline{X}$	ī 11	he desc	scription:	`P
		_	ages	1.161	, as originally filed
			ages	1-151	, filed with the demand
			ages	, filed with the letter of	Control of the Contro
	_	7	-500		
	Z	] tl	he clai		
		p	ages	2-63	, as originally filed
		р	ages	, as amended (together w	ith any statement under Article 19
		p	ages		, filed with the demand
		p	ages	, filed with the letter of	27 July 2000 (27.07.2000)
	$\boxtimes$	tl	he drav	wings:	
		_ р	ages	1-50	, as originally filed
		р	ages		, filed with the demand
		p	ages	, filed with the letter of	
	_	٦. ٔ			
			-	ence listing part of the description:	
		•	ages		
		•	ages		, filed with the demand
		р	ages	, filed with the letter of	
2.	th	e intenese e	ernation elemen the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary expenses.	which is: 23.1(b)).
3.	W pr	ith relimin	regard nary e contair filed to furnish furnish The st	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation examination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.  ned subsequently to this Authority in written form.  the desubsequently to this Authority in computer readable form.  the data subsequently to this Authority in computer readable form.  the tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not get ational application as filed has been furnished.	
		] 1	The st	tational application as fried has been furnished.  Interpretation as fried has been furnished.  Interpretation as fried has been furnished.  Interpretation as fried has been furnished.	the written sequence listing has
4.		] [ [		the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
5.				port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e they have been considered to go
*	in	place this d 70.	report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	on under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
**			,	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	d to this report.

### INTERNATIONAL FACILIMINARY EXAMINATION REPORT

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16, 21-63	YES
	Claims	17-20	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-63	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-63	YES
	Claims		NO NO

### 2. Citations and explanations

- Document 1: JP, 62-242395, A (Matsushita Electric Works, Ltd.), October 22, 1987 (22.10.87)
- Document 2: JP, 1-173695, A (Nippon Petrochemicals Co., Ltd.), July 10, 1989 (10.07.89)
- Document 3: JP, 55-150292, A (Fujitsu Ltd.), November 22, 1980 (22.11.80)
- Document 4: JP, 61-224492, A (Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.), October 6, 1986 (06.10.86)
- Document 5: JP, 3-227331, A (The B.F. Goodrich Company),
  October 8, 1991 (08.10.91)
- Document 6: JP, 5-48269, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), February 26, 1993 (26.02.93)
- Document 7: JP, 10-242638, A (Ibiden Co., Ltd.), September 11, 1998 (11.09.98)

Claims 1 to 6 and 8 do not involve an inventive step in the light of Documents 1, 2 and 7 cited in the international search report. Document 7 discloses subject matter relating to a multilayer printed wiring board. Documents 1 and 2 disclose the feature of forming a resin insulation layer from a polyolefin-type resin. Therefore, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the resin disclosed in Documents 1

and 2 as the resin insulation layer of the "multilayer printed wiring board" disclosed in Document 7.

Claim 7 does not involve an inventive step in the light of Documents 1, 2, 3 and 7 cited in the international search report. Document 3 discloses the feature of installing the conductive circuit on top of a resin insulation layer by means of a metal layer.

Claims 9 and 10 do not involve an inventive step in the light of Documents 1, 2, 3, 4 and 7 cited in the international search report. Document 4 discloses the feature of plasma-processing the surface of the resin insulation layer.

Claims 11 to 15 do not involve an inventive step in the light of Documents 1 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to use the cycloolefin-type resin disclosed in Document 5 in the resin insulation layer disclosed in Document 1.

Claim 16 does not involve an inventive step in the light of Documents 1, 5 and 6 cited in the international search report. Document 6 discloses the feature of forming openings which serve as via holes by irradiating a laser beam onto the interlayer resin insulation layer.

Claims 17 to 20 are disclosed in Document 7 and, therefore, lack novelty.

Claims 21 to 27, 30 to 34 and 36 to 63 do not involve an inventive step in the light of Documents 3 and 7.

Claims 28 and 35 do not involve an inventive step in

# INTERNATIONAL PACLIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 99/05266

the light of Documents 1, 2, 3 and 7.

Claim 29 does not involve an inventive step in the light of Documents 3, 4 and 7.



EP 9

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 IB114WO の書類記号	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/22 を参照すること。	0)
国際出願番号 PCT/JP99/05266	国際出願日 (日.月.年) 28.09.	9 9	優先日 (日.月.年) 28.09.98	
出願人 (氏名又は名称) イビデン株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。			
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されて	ている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除っ この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		でおり、次の酢	紀列表に基づき国際調査を行った。	
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表	•	
□ 出願後に、この国際調査機				
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。			:よる配列表  示の範囲を超える事項を含まない旨の陳	述
	た配列とフレキシブルディ	スクによる配	2列表に記録した配列が同一である旨の陳	:述
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第I欄参照)。			
3. 第明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。			1
4. 発明の名称は 🗓 出版	類人が提出したものを承認:	する。		
□ 次(	こ示すように国際調査機関が	が作成した。	·	
	頭人が提出したものを承認っ	ナる。		
国国		頭人は、この	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定によ 国際調査報告の発送の日から1カ月以内に きる。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。			□ なし	
x 出	願人は図を示さなかった。			
本	図は発明の特徴を一層よく	表している。		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H05K3/46, 3/24

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  H05K3/46, 3/10-3/38

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1999年

日本国実用新案登録公報

1996-1999年

日本国登録実用新案公報

1994-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カクコリーネ		
Y	JP, 62-242395, A(松下電工株式会社), 22.10月.1987(22.10.87)(ファミリーなし)	1-16, 2 8, 35
Y	JP, 1-173695, A (日本石油化学株式会社), 10.7月.1989 (10.07.89) (ファミリーなし)	1-10, 2 8, 35
Y	JP, 55-150292, A (富士通株式会社), 22.11 月.1980 (22.11.80) (ファミリーなし)	7, 9, 1 0, 21-6 3
Y	JP, 61-224492, A(信越化学工業株式会社), 6.1 0月.1986(06.10.86)(ファミリーなし)	9, 10, 2

### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3389

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.12.99 国際調査報告の発送日 1.01.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 豊島 ひろみ 9426 単の番号100-8915

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国	報告

C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP, 3-227331, A (ザ ビー. エフ. グツドリツチ カンパニー), 8. 10月. 1991 (08. 10. 91) &U S, 440146, A	11-16			
Y	JP, 5-48269, A (松下電器産業株式会社), 26.2月.1993 (26.02.93) (ファミリーなし)	16			
X Y	JP, 10-242638, A (イビデン株式会社), 11. 9 月. 1998 (11. 09. 98) (ファミリーなし)	17-20 21-63			
·					
·					

Co

REC'D 11 DEC 2000

MIPO

POT

### РСТ

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

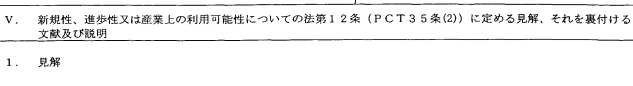
出願人又は代理人 IB114WO の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP99/05266	国際出願日 (日.月.年) 28.09.99	優先日 (日.月.年) 28.09.98					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H05K3/46, 3/24							
出願人(氏名又は名称) イビデン株式会社							
日							

	国際予備審査の請求書を受理した日 03.03.00	国際予備審査報告を作成した日 24.11.00
	名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 S 9 4 2 6 豊島 ひろみ
, ,	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3389

	国際予偏審查報告		国際出願番号 PCT/JP99/0526	6 6		
I. 国際予備審査報告の基礎						
	提出された差し替え用紙は、		た。(法第6条(PCT14条)の規定に基っいて「出願時」とし、本報告書には添付しない			
出願時の国際	出願時の国際出願書類					
x 明細書 明細書 明細書	第 <u>1-151</u> 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出さ	されたもの		
請求の範囲 請求の範囲	第 <u>2-63</u> 第 <u></u>	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの _27.07.00 付の書簡と共に提出さ	されたもの		
x 図面 図面 図面	第 <u>1-50</u> 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出さ	されたもの		
明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	<del></del> _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出さ	されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。						
上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出された P C T 規則23.1 (b) にいう翻訳文の言語 □ P C T 規則48.3 (b) にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出された P C T 規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
□ 明細書 □ 請求の範囲 □ 図面	記の書類が削除された。 第 第 図面の第 審査報告は、補充欄に示した	項 ページ	<b>/</b> 図 出願時における開示の範囲を越えてされたもの	のと認めら		

れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上

記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)



 1. 見解
 請求の範囲 1-16,21-63 有請求の範囲 17-20 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1-63 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-63 有請求の範囲 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 62-242395, A(松下電工株式会社), 22.10月.1987(22.10.87)
文献2: JP, 1-173695, A(日本石油化学株式会社), 10.7月.1989(10.07.89)
文献3: JP, 55-150292, A(富士通株式会社), 22.11月.1980(22.11.80)
文献4: JP, 61-224492, A(信越化学工業株式会社), 6.10月.1986(06.10.86)
文献5: JP, 3-227331, A(ザ ビー. エフ. グツドリツチ カンパニー), 8.10月.1991(08.10.91)
文献6: JP, 5-48269, A(松下電器産業株式会社), 26.2月.1993(26.02.93)
文献7: JP, 10-242638, A(イビデン株式会社), 11.9月.1998(11.09.98)

請求の範囲1-6,8は、国際調査報告で引用された文献1、文献2及び文献7により進歩性を有しない。文献7には、多層プリント配線板に関する事項が記載されている。また、文献1及び文献2には、樹脂絶縁層がポリオレフィン系樹脂からなる事項が記載されている。そして、文献7に記載された「多層プリント配線板」の樹脂絶縁層として、文献1及び文献2に記載された樹脂を適用することは、当業者が容易に想到し得たものである。

請求の範囲7は、文献1、文献2、国際調査報告で引用された文献3及び文献7により進歩性を有しない。文献3には、導体回路が金属層を介して樹脂絶縁層上に設けられている事項が記載されている。

請求の範囲9,10は、文献1、文献2、文献3、国際調査報告で引用された文献4及び文献7により進歩性を有しない。文献4には、樹脂絶縁層の表面がプラズマ処理される事項が記載されている。

請求の範囲11-15は、文献1及び国際調査報告で引用された文献5により進歩性を有しない。文献1の樹脂絶縁層に文献5に記載されたシクロオレフィン系樹脂を用いることは、当業者にとって容易である。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

### 第 V 欄の続き

請求の範囲16は、文献1、文献5及び国際調査報告で引用された文献6により進歩性を有しない。文献6には、層間樹脂絶縁層にレーザ光を照射することによりバイアホール用開口を形成する事項が記載されている。

請求の範囲17-20は、文献7に記載されているので新規性を有しない。

請求の範囲21-27, 30-34, 36-63は、文献3及び文献7により進歩性を有しない。

請求の範囲28,35は、文献1、文献2、文献3及び文献7により進歩性を有しない。

請求の範囲29は、文献3、文献4及び文献7により進歩性を有しない。

### 請求の範囲

- 1. (補正後) 基板上に導体回路と樹脂絶縁層とが順次積層形成され、これらの 導体回路がバイアホールを介して接続されてなる多層プリント配線板において、 前記樹脂絶縁層は、ポリオレフィン系樹脂からなることを特徴とする多層プリ ント配線板。
- 2. 前記ポリオレフィン系樹脂は、熱硬化型ポリオレフィン樹脂または熱可塑型 ポリオレフィン樹脂であることを特徴とする請求の範囲1に記載の多層プリント 配線板。
  - 3. 前記熱可塑型ポリオレフィン樹脂は、融点が200℃以上であることを特徴とする請求の範囲2に記載の多層プリント配線板。
- 15 4. 前記ポリオレフィン系樹脂は、下記構造式(1)で示される1種の繰り返し 単位からなる樹脂、または前記繰り返し単位のうちの異なる2種以上が互いに共 重合した樹脂であることを特徴とする請求の範囲1~3のいずれか1に記載の多 層プリント配線板

$$\frac{-(\text{CH}-\text{CH}_2)_n}{X} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

5

10

但し、nは、1~10000 Xは、水素、アルキル基、フェニル基、水酸基、 C2~C3の不飽和炭化水素、 オキシド基またはラクトン基である。

20 5. 前記ポリオレフィン系樹脂は、下記構造式(1)で示される繰り返し単位を 有し、その分子主鎖には、二重結合、オキシド構造、ラクトン構造、モノまたは ポリシクロペンタジエン構造を有する樹脂であることを特徴とする請求項1~4 のいずれか1に記載の多層プリント配線板。